ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2018 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

САПР и основы конструирования электронных устройств

Направление подготовки/	11.03.04 Электроника и наноэлектроника					
специальность		•		•		4
Образовательная программа	Прикла	адная электро	нная ин	женерия		
(направленность (профиль))	•					
Специализация	Промы	шленная элек	троника	a		
V						
Уровень образования	высшее	образование -	бакалавр	риат		
		-				
Курс	3	семестр	5			
Трудоемкость в кредитах				6		
(зачетных единицах)						
Зав. кафедрой-руководитель						
отделения на правах кафедры		(Maria)	1	П.Ф. Баранов		
Руководитель ООП		Means		В.С. Иванова		
Преподаватель		1/3/2/		Ф.А. Симанкин		

1. Роль дисциплины «САПР и основы конструирования электронных устройств» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной			Н	Индикаторы д	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	наименование компетенции	именование компетенции Код индикатора и		Код	Наименование	
		07777				ОПК(У)-4.3В1	Владеет опытом использования современных CAD систем и проводить в них необходимый инженерный анализ	
G.L.T.	5	5	Способен применять современные компьютерные технологии для подготовки текстовой и конструкторскотехнологической документации с учетом требований нормативной документации	И.ОПК(У)-4.3	Демонтирует способность применять современные средства автоматизированного проектирования для подготовки и конструкторскотехнологической документации с учетом	ОПК(У)-4.3В2	Владеет опытом применения современных программных средств подготовки конструкторскотехнологической документации	
САПР и основы конструирования электронных						ОПК(У)-4.3У1	Умеет использовать стандартные пакеты прикладных программ для решения практических задач	
устройств						ОПК(У)-4.3У2	Умеет работать с конструкторско- технологической документацией	
					требований нормативной документации	ОПК(У)-4.331	Знает особенности основы констру ирования электронных устройств	
						ОПК(У)-4.332	Знает методы и средств разработки и оформления технической документации	

2. Показатели и методы оценивания

П	ланируемые результаты обучения по дисциплине	Код индикатора	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания
Код	Наименование	достижения		(оценочные мероприятия)
		контролируемой		
		компетенции (или ее части)		
РД 1	Применять системы автоматизированного	И.ОПК(У)-4.3	Раздел 1. САПР. Трехмерное	Защита отчетов по лабораторным
	проектирования для построения чертежей и		моделирование	работам.
	трехмерных моделей любой сложности,			Защита курсового проекта
	проектирования сварных соединений и			Экзамен
	конструкций деталей			
РД 2	Оформлять техническую документацию проектных	И.ОПК(У)-4.3	Раздел 2. САПР. Двухмерное	Защита отчетов по лабораторным
	изделий с помощью систем автоматизированного		черчение и подготовка	работам. Защита курсового проекта
	проектирования		конструкторской документации	Экзамен
РД 3	Применять знания общих законов, теорий,	И.ОПК(У)-4.3	Раздел 3. Основы конструирования	Защита отчетов по практическим
	уравнений, методов механики		электронных устройств. Расчеты на	работам. Защита курсового проекта
			прочность	Экзамен
РД 4	Проектировать и выполнять проверочные расчеты	И.ОПК(У)-4.3	Раздел 4. Основы конструирования	Защита отчетов по лабораторным и

характеристик механических узлов электронных	электронных устройств.	практическим работам. Защита
устройств	Проектирование механических	курсового проекта
	элементов электронных устройств	Экзамен

3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежугочной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки					
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности,					
		необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному					
70% - 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов					
55% - 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов					
0% - 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям					

Шкала для оценочных мероприятий дифференцированного зачета

Степень сформированности результатов обучения	Балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90% ÷ 100%	90 ÷ 100	«Оплично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знаний, отличные умения и владение опытом практической деятельности
70% ÷ 89%	70 ÷ 89	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности
55% ÷ 69%	55 ÷ 69	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности

	0% ÷ 54%	0 ÷ 54	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям			
ſ	55% ÷ 100%	55 ÷ 100	«Зачтено»	Результаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям			
	0% ÷ 54%	0 ÷ 54	«Не зачтено»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям			

Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки			
90%÷100%	18 ÷ 20	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному			
70% - 89%	14 ÷ 17	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов			
55% - 69%	11 ÷ 13		Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов			
0% - 54%	0 ÷ 10	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям			

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий			
1.	Защита отчета по	Вопросы:			
	лабораторной работе	1. Процедура создания трехмерной модели детали «оболочечного» типа.			
		2. Как отдельный размер твердотельной детали, входящей в состав сборочного узла, не выходя из			
		модуля работы со сборочными единицами?			
		3. Как добавить в чертеж вид модели твердотельной детали в произвольно выбранном			
		пользователем направлении?			
2.	Защита отчета по	Вопросы:			
	практической работе	1. Обоснуйте выбор величины допускаемого напряжения в расчетах на прочность при			
		растяжении-сжатии стального стержня.			
		2. Что означает термин «предел выносливости». Где в представленных формулах учитывается			
		данный параметр?			
		3. Как в расчетах на прочность балки при изгибе учитывается выбранный материал?			
3.	Защита курсового проекта	Тематика проектов:			
		1. Проектирование корпуса «литьевого» типа для электронной системы управления уличным			
		освещением			
		2. Проектирование корпуса блочно-каркасного типа для электронного блока микропроцессора			
		3. Проектирование корпуса каркасного типа с навесным монтажом для электронного блока			
		Вопросы к защите:			
		1. Для чего используется ваше устройство?			

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий			
		2. Какие эксплуатационные особенности устройства повлияли на конструкцию корпуса изделия?			
		3. Как климатические условия эксплуатации изделия будут влиять на его работоспособность. Как			
		это учтено в конструкции корпусного элемента?			
4.	Экзамен	Вопросы на экзамен:			
		1. Перечислите известные вам основные принципы создания САПР. Расшифруйте понятие принципа развития.			
		2. Перечислите основные виды обеспечения САПР. Расшифруйте понятие информационного обеспечения САПР.			
		3. Организация обмена данными между САПР различных производителей.			
		4. Конструкции электрических соединений, печатный электромонтаж (проектирование печатной			
		платы).			
		5. Виды, обозначение и комплектность конструкторских документов			

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Проз	цедура проведения оценочного м	ероприятия и необходимые методически	е указания		
1.	Защита лабораторной работы	Защита происходит	в устной форме.				
		Итоговые баллы за з	ащиту пересчитываются в	соответствии с рейтинг-планом ди	исциплины		
2.	Защита отчета по	Защита происходит в устной форме.					
	практической работе	Итоговые баллы за защиту пересчитываются в соответствии с рейтинг-планом дисциплины					
3.	Защита курсового проекта	Курсовая работа ві	ыполняется в форме пояс	нительной записки с приложен	ниями по теоретической		
		и практической п	роблематике дисциплин	ны. Для эффективного провед	ения самостоятельного		
				еется возможность использова			
		_	=	, научную и справочную литера			
				інение на основе исходных дані	* - *		
		разделов:			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
		1					
		1. Теоретиче	<u> </u>				
		2. Практичес	*				
		Студенты могут вн	ыбирать темы в рамках п	редложенной тематики (темати	ка прописана в рабочей		
		программе дисцип	лины) с учетом индивид	уальных предпочтений.			
		Критерии оценивания выполнения курсовой работы					
		Критерий 6 - 10 баллов 2 - 5 баллов 0 - 1 балл					
		1. Степень В работе представлен В работе проведен теоретический		В работе теоретический			
		теоретической	достаточный для	анализ с опорой только на работы,	анализ как таковой не		
		обоснованности	освещения темы	относящиеся преимущественно к	проводился,		

Оценочные	мероприятия Про	цедура проведения оценочного м	пероприятия и необходимые методически	е указания
	исследования	теоретический анализ	одному узкому	теоретический обзор
		проблемы, рассмотрены	теоретическому/исследовательскому	производит ощущение
		современные (не старше	подходу без соотнесения с другими	недостаточного
		10 лет) источники, обзор	теориями, с современными	
		литературы снабжён	подходами	
		ссылками и выводами		
	2. Качество	При выполнении	При выполнении практической	При выполнении
	проектирования,	практической части	части не полностью приведены и не	практической части не
	расчетов,	приведены и обоснованы	обоснованы все необходимые	приведены и не
	интерпретация	все необходимые схемы,	схемы, алгоритмы работы,	обоснованы все
	данных и	алгоритмы работы,	полученные результаты описаны не	необходимые схемы,
	обоснованность	полученные результаты	полностью, выводы обоснованы.	алгоритмы работы,
	выводов	описаны и	Расчеты выполнены частично верно.	полученные результаты не
		проинтерпретированы,		интерпретированы,
		выводы обоснованы.		отсутствуют выводы. В
		Расчеты выполнены верно.		расчетах есть ошибки.
	3.	Текст работы изложен	В тексте работы встречаются	Разделы проекта
	Последовательность и		нарушения логических	представляют собой
	логичность	существует связь между	последовательностей	несвязанные части проекта
	изложения материала			
	4. Оценка	Пояснительная записка	Пояснительная записка распечатана	
	оформления и	распечатана на принтере и		распечатана на принтере с
	грамотности	соответствует требованиям	требованиям по оформлению ТПУ,	нарушением требований к
		по оформлению ТПУ,		оформлению ТПУ,
				отсутствуют ссылки на
		используемые источники и		используемые источники,
		цитаты, формулировки	стилистические ошибки	много орфографических и
		корректны с точки зрения		стилистических ошибок.
	П	русского языка		
	Подготовленная	пояснительная записк		м и представляется
			нные календарным рейтинг пл	паном сроки. Проверка
	преподавателем ос	существляется в течение	трех дней после сдачи.	
	Преподаватель оце	енивает выполнение рабо	оты и соответствие календарном	иу рейтинг плану по 40-
			стся выполненной, а студент по	
			м листе преподаватель делае	
	проставляет набра	нное количество баллов	и ставит подпись. Если в резул	вьтате проверки студент
	"		а возвращается студенту для до	
	Замечания препод	даватель в письменном	виде представляет студенту	. На титульном листе

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		делается отметка «Доработать» или «Переделать».
4.	Экзамен	Экзамен происходит в устной форме. Преподаватель дает экспертную оценку ответов студентов